

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Evaluation and tuning test of false positive and false negative using static analysis non-linear method in JDBC

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. NamaJ urnal : International Journal of Software Engineering and its Applications

b. Nomor ISSN : 1738-9984

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 3, 2014

d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society

e. DOI artikel (Jikaada) : 10.14257/ijseia.2014.8.3.30

f. Alamat web Jurnal : https://pdfs.semanticscholar.org/54ff/159d13fc542873a16730b5174dc2d29cf4f6.pdf?_ga=2.215224215.1449789923.1572512336-2424511.1572512336

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi


☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.8				0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.4				2.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.4				2.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.4				2.2
Total = (100%)		8				7.0
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Penulis melakukan evaluasi dan tuning menggunakan analisis Statika Non linear Method in JDBC						

Jakarta, 23-10-2019


Prof. Dr.Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng
Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Evaluation and tuning test of false positive and false negative using static analysis non-linear method in JDBC

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Software Engineering and its Applications

b. Nomor ISSN : 1738-9984

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 3, 2014

d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society

e. DOI artikel (Jika ada) : 10.14257/ijseia.2014.8.3.30

f. Alamat web Jurnal : https://pdfs.semanticscholar.org/54ff/159d13fc542873a16730b5174dc2d29cf4f6.pdf?_ga=2.215224215.1449789923.1572512336-2424511.1572512336

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.8				0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.4				2.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.4				2.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.4				2.2
Total = (100%)		8				7.4
Nilai Pengusul						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

1. Paper ini memanfaatkan 4 paper Internasional yang terbit pada tahun 2005 s/d 2013.
2. Paper ini menjelaskan tentang bagaimana menguji pengujian aplikasi Beclighasan yang digunakan metode analisis data statis nonlinier terhadap Findbug yang juga analisis data statis namun linier.

Jakarta, 23-10-2019



Prof. Belawati Widjaja, Ph.D
 Unit kerja : Universitas Indonesia

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu